

DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 40 03 167.5 3. 2.90

Offenlegungstag: 13. 9.90

(3) Unionspriorität: (2) (3) (3) 09.03.89 DD WP B 23 Q/326408

(7) Anmelder:

VEB Werkzeugkombinat Schmalkalden, DDR 6080 Schmalkalden, DD

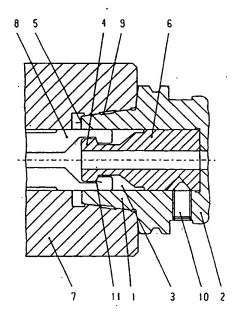
(7) Erfinder:

Ender, Gerhard, DDR 6081 Rosa, DD; Dreßel, Eberhard, DDR 6080 Schmalkalden, DD; Gratz, Erhard, DDR 6081 Struth-Helmershof, DD; Holland-Moritz, Rudi, DDR 6088 Steinbach-Hallenberg, DD; Keller, Kurt, DDR 6090 Schmalkalden, DD; Kürschner, Dietmar, DDR 6081 Grumbach, DD; Lützkendorf, Detlef, DDR 6085 Oberschönau, DD; Oechsner, Gerd-Werner, DDR 6215 Tiefenort, DD; Reinhardt, Hermann, DDR 6081 Hohleborn, DD

(5) Anordnung eines Spannzapfens an einem Werkzeughalter

Die Erfindung betrifft die Anordnung eines Spannzapfens am Aufnahmezapfen eines Werkzeughalters für Zerspanungswerkzeuge oder am Aufnahmezapfen eines Zerspanungswerkzeuges selbst, insbesondere an Werkzeughaltern und Zerspanungswerkzeugen mit kegeligem Aufnahmezap-

Der Spannzapfen ist erfindungsgemäß in einer koaxialen Bohrung des Aufnahmezapfens aus dieser Bohrung nicht herausragend angeordnet.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft die Anordnung eines Spannzapfens am Aufnahmezapfen eines Werkzeughalters für Zerspanungswerkzeuge oder am Zerspanungswerkzeug selbst, insbesondere an Werkzeughaltern oder Zerspanungswerkzeugen mit kegeligem Aufnahmezap-

Werkzeughalter für rotierende Zerspanungswerkwerkzeuge sind vielfach mit einem am Ende des kegeligen Aufnahmezapfens angeschraubten Spannzapfen versehen und werden durch einen am Spannzapfen angreifenden Zangengreifer in die kegelige Aufnahmebohrung der Arbeitsspindel gespannt.

Nach TGL 7 836/01 sind die Spannzapfen in eine koaxiale Gewindebohrung des Aufnahmezapfens eingeschraubt und mit einem Anlagebund an der hinteren Stirnfläche des Aufnahmezapfens abgestützt. Die Zentrierung erfolgt nur über das Gewinde, so daß ein gro- 20 Ber Rundlauffehler vorhanden ist. Der Spannzapfen wird dadurch außermittig und in Abhängigkeit von der Größe des Stirnlauffehlers durch den Zangengreifer schräg in die Aufnahmebohrung der Antriebsspindel gezogen.

Da bei den üblichen kegeligen Aufnahmezapfen die Zentrierung am größten Kegeldurchmesser erfolgt, wird der kegelige Aufnahmezapfen nicht koaxial, sondern winkelversetzt in der kegeligen Aufnahmebohrung gespannt. Damit sind große Bearbeitungsgenauigkeiten 30 mit voreingestellten Werkzeugen nicht erreichbar. Nach TGL 7 837/04 ist am Ende des kegeligen Aufnahmezapfens die Gewindebohrung als Zentrierbohrung ausgebildet, um den Rundlauffehler möglichst klein zu halten.

Aber auch damit sind Bearbeitungsgenauigkeiten im Qualitätsbereich IT 7 nur bedingt erreichbar.

Ein Nachteil der üblichen Anordnung des Spannzapfens ist auch darin zu sehen, daß der kegelige Aufnahmezapfen durch den Spannzapfen verlängert wird. Das 40 hat einen langen Werkzeugwechselweg und damit lange Wechselzeiten zur Folge.

Ziel der Erfindung ist es, eine solche Anordnung des Spannzapfens am Aufnahmezapfen eines Werkzeughalters oder eines Zerspanungswerkzeuges aufzuzeigen, 45 die bei niedrigem Herstellungsaufwand eine große Wechselgenauigkeit bei kurzen Wechselzeiten ermöglicht.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, einen Spannzapfen so am Aufnahmezapfen eines Werkzeug- 50 5 halters oder eines Zerspanungswerkzeuges anzuordnen, daß der Stirnlauffehler vermieden wird und der Rundlauffehler keinen Einfluß auf die Wechselgenauigkeit

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, 55 daß der Spannzapfen über seine gesamte Länge in einer koaxialen Bohrung des Aufnahmezapfens des Zerspanungswerkzeuges oder des Werkzeughalters angeord-

Die koaxiale Bohrung und der Spannzapfen können, 60 bedingt durch die einfache Formgebung, mit einer höheren Genauigkeit als bisher gefertigt werden. Der dennoch verbleibende Rundlauffehler hat keinen Einfluß auf die Wechselgenauigkeit, da der Abstand zwischen der Anlagefläche des Zangengreifers am Spannzapfen 65 und dem größten Durchmesser des kegeligen Aufnahmezapfens und damit auch das beim Spannen wirksame Kippmoment sehr klein ist.

Der Spannzapfen kann mit einfachen Mitteln, wie Kegelschrauben oder Querstiften, in der koaxialen Bohrung befestigt werden. Ein Stirnlauffehler wird vermieden, da der Spannzapfen in der koaxialen Bohrung zentriert und geführt ist. Durch die vorgeschlagene Anordnung des Spannzapfens ergibt sich außerdem eine Reduzierung der Werkzeugwechselzeiten durch kürzere Wechselwege beim Ein- und Ausführen in die Arbeitsspindel bzw. den Speicherplatz im Werkzeugspeicher, zeuge, sogenannte Basishalter und auch Zerspanungs- 10 da der Spannzapfen die hintere Stirnseite des Aufnahmezapfens nicht überragt.

> Nachstehend wird die Erfindung an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert. Die Zeichnung zeigt

die teilweise Seitenansicht eines in einer Arbeitsspindel aufgenommenen Werkzeughalters im Schnitt.

Der kegelige Aufnahmezapfen 1 des Werkzeughalters 2 ist mit einer koaxialen Bohrung 3 versehen. In der koaxialen Bohrung 3 ist ein Spannzapfen 4 so angeordnet, daß er die hintere Stirnseite 5 des kegeligen Aufnahmezapfens 1 nicht überragt. Der Spannzapfen 4 ist mit einem zylindrischen Führungsteil 6 in der koaxialen Bohrung 3 zentriert, wobei bedingt durch die Länge des Führungsteiles 6 und die Passung zwischen koaxialer Bohrung 3 und Führungsteil 6 der Rundlauffehler des Spannzapfens 4 zum kegeligen Aufnahmezapfen 1 sehr klein ist und ein Stirnlauffehler überhaupt nicht auftritt. Der Werkzeughalter 2 wird mit seinem kegeligen Aufnahmezapfen 1 durch einen in der Arbeitsspindel 7 angeordneten Zangengreifer 8 in eine kegelige Aufnahmebohrung 9 gezogen und gespannt.

Der beim Spannen mögliche Rundlauffehler des 35 Werkzeughalters 2 ist klein, da der Abstand zwischen dem größten Durchmesser des kegeligen Aufnahmezapfens 1, an dem zu Beginn des Spannvorganges die Zentrierung erfolgt und der Anlagefläche 11 des Zangengreifers 8 am Spannzapfen 4 sehr klein ist. Der Spannzapfen 4 ist in der koaxialen Bohrung 3 mittels Kegelschrauben 10 befestigt.

Aufstellung der in der Erfindungsbeschreibung verwendeten Bezugszeichen

- kegeliger Aufnahmezapfen
- 2 Werkzeughalter
- 3 koaxiale Bohrung im kegeligen Aufnahmezapfen 1
- 4 Spannzapfen
- hintere Stirnseite des kegeligen Aufnahmezapfens
 - 6 zylinderisches Führungsteil des Spannzapfens 4
 - Arbeitsspindel
- Zangengreifer
- kegelige Aufnahmebohrung der Arbeitsspindel 7
- 10 Kegelschrauben
- 11 Anlagefläche des Zangengreifers 8 am Spannzapfen 4

Patentanspruch

Anordnung eines Spannzapfens an einem Werkzeughalter für Zerspanungswerkzeuge oder am Zerspanungswerkzeug, insbesondere an Werkzeughaltern und Zerspanungswerkzeugen mit kegeligem Aufnahmezapfen, dadurch gekennzeichnet, daß der Spannzapfen (4) über seine gesamte Länge in einer koaxialen Bohrung (3) des kegeligen

Aufnahmezapfens (1) angeordnet ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁵:

Offenlegungstag:

DE 40 03 167 A1 B 23 B 31/02

13. September 1990

